

公 告

支出負担行為担当官
防衛省情報本部
総務部長 伊藤 敬 信

次のとおり一般競争入札を実施するので、入札及び契約心得を熟知の上、参加されたい。

1 競争に付する事項

- (1) 件 名 : 国内委託教育 デジタル通信関連情報保証要員に対する教育ほか18件
- (2) 規 格 等 : 別紙内訳書のとおり
- (3) 履行期限 : 契約日～令和5年3月31日
- (4) 履行場所 : 1、6～13 オンライン、2～5 東京都内、14～19 東京都内又はオンライン
- (5) 備 考 : 品目毎税抜金額(9 その他(2)イ項による。)

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意書を得ているものは、同第70条の特別に理由のある場合に該当する。
- (2) 防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の有資格者で「役務の提供」の「D」等級以上に格付けされた者
- (3) 格付けされている防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の等級にかかわらず、グローバルに活躍するスタートアップを創出するための官民による集中プログラム(J-Startup)に選定された事業者であり、当該入札に係る役務の提供等に分野における技術力を証明できる者であること。
- (4) 契約担当官等(他省庁含む)から指名停止等の措置を受けている者でないこと。
- (5) 現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について契約を行おうとする者でないこと。
- (6) 「会社更生法(平成14年法律第154号)」による更生手続開始又は、「民事再生法(平成11年法律第225号)」による再生手続開始を申立てられていない者、但し更生手続開始の決定又は、再生手続開始の決定を受けた者で、以下の①から③の書類全て提出した者を除く。
 - ①更正手続開始決定書又は再生手続開始決定書(コピー可)
 - ②許可決定に伴い定款、役員等に変更等があった場合にはそれを証明する書類(コピー可)
 - ③上記②に伴う競争参加資格審査申請書変更届
- (7) 都道府県警察から、暴力団関係業者として排除するよう要請があり、当該状態が継続する有資格業者でないこと。

3 契約条項を示す場所

防衛省情報本部総務部会計課(東京都新宿区市谷本村町5-1)

4 入札説明会場及び日時

実施しない。

5 入札会場及び日時

- (1) 場 所 : E2棟3階 内局入札室
- (2) 日 時 : 令和4年12月19日(月) 13時10分

6 入札の無効

本公告第2項に示す競争参加資格のない者の入札、入札に関する条件(入札及び契約心得)に違反した入札は無効とする。

7 契約書作成の可否

- (1) 契約金額が150万円を超える時は情報本部が定める契約書を、50万円を超える時は同請書を作成する。
- (2) 適用する契約条項
役務請負契約一般条項
談合等の不正行為に関する特約条項
暴力団排除に関する特約条項

8 保証金に関する事項

入札保証金・契約保証金免除(ただし、落札者が契約を結ばないときは、入札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。)

9 その他

- (1) 支出負担行為担当官への提出書類
ア 入札開始までに資格決定通知書の写しを提出すること。
イ 代理人による入札は、入札開始までに委任状を提出すること。
ウ 同等品条件項目の同等品リストに記載されたもの以外の同等品により入札する場合は、同等品申請を提出し承認を得ること。
同等品申請提出期限: 令和4年12月12日(月)12時00分
- (2) 落札者の決定方法
ア 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内であり、入札書の最低価格の入札書を提出した者で、且つ、有効な入札を行った者を落札者とする。
イ 落札決定に当たっては、品目毎総額とし、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額(税抜き金額)を入札書に記載すること。
- (3) 下請負
現に指名停止を受けている者の下請負については、原則として認めないものとする。ただし、下請負を行うことが真にやむを得ないと認められる場合には、この限りでない。
- (4) 郵便による入札
認める。ただし、入札時間までに入札会場へ到着したものに限り。事前に郵送する旨を連絡すること。
- (5) その他
ア 消費税の課税業者に該当しない場合は、入札参加届を提出する際に申告すること。
イ 参考資料の提出(入札に当たり官側の希望する参考資料の提出にご協力下さい。)
参考資料の提出期限: 令和4年12月12日(月)12時00分

10 本公告に関する照会先

東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛省情報本部会計課 契約担当 湯浅(ゆあさ)
TEL 03-3268-3111(内線 31752) FAX 03-5225-9641

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	備考
1	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員に対する教育	CISSP CBKトレーニング	人	1	同等品条件項目は 付紙第1のとおり
2	国内委託教育 地理空間情報関連 研究要員に対する教育	ArcGIS Pro基本操作	人	1	同等品条件項目は 付紙第2のとおり
3	国内委託教育 地理空間情報関連地 理空間情報作成要員に対する教育	ArcGIS Proデータ作成管理	人	1	同等品条件項目は 付紙第3のとおり
4	国内委託教育 地理空間情報関連地 理空間情報作成要員に対する教育	仕様書のとおり (DIH-LG-16032B)	式	1	
5	国内委託教育 ADPS 関連ネッ トワーク運用	サイバーレンジによる実践的防御演習基礎	人	1	同等品条件項目は 付紙第4のとおり
6	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Cプログラミング1-基本文法-	人	4	同等品条件項目は 付紙第5のとおり
7	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	C++プログラミング基礎	人	2	同等品条件項目は 付紙第6のとおり
8	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Cプログラミング基礎1 (eトレーニン グ) (マシン実習教材あり)	人	1	同等品条件項目は 付紙第7のとおり
9	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Cプログラミング基礎2 (eトレーニン グ) (マシン実習教材あり)	人	1	同等品条件項目は 付紙第8のとおり
10	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Cプログラミング2-実践的プログラム開発技法-	人	3	同等品条件項目は 付紙第9のとおり
11	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Pythonプログラミング-1 (eトレーニングA)	人	1	同等品条件項目は 付紙第10のとおり
12	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Pythonプログラミング-2 (eトレーニングA)	人	1	同等品条件項目は 付紙第11のとおり
13	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	データ構造とアルゴリズム (eトレーニングA)	人	1	同等品条件項目は 付紙第12のとおり
14	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Git入門	人	3	同等品条件項目は 付紙第13のとおり
15	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	アプリ開発者のための、Dockerで学ぶ コンテナ仮想化入門	人	3	同等品条件項目は 付紙第14のとおり
16	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Python入門	人	2	同等品条件項目は 付紙第15のとおり
17	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	Pythonプログラミング応用	人	2	同等品条件項目は 付紙第16のとおり
18	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	PythonによるWebアプリケーション開発	人	2	同等品条件項目は 付紙第17のとおり
19	国内委託教育 デジタル通信関連 情報保証要員の教育	HTMLとCSSによるホームページ作成	人	2	同等品条件項目は 付紙第18のとおり

同等品条件項目

品目	国内委託教育 情報保証要員の教育
規格	CISSP CBKトレーニング (株式会社富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 情報セキュリティに関する共通知識分野 (CBK:Common Body of Knowledge) のドメインについて理解できる。2 CISSPに必要な知識を身につける。3 受験チケット付きとする。3 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。4 教育場所は、東京都内とする。
同等品リスト	1 CISSP CBKトレーニング バウチャーあり (NR144V) (CTCテクノロジー)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (研究要員に対する教育)
規格	ArcGIS Pro 基本操作 (ESRIジャパン) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Esri社の地理情報システムソフトウェアArcGIS Proに関する基礎的な操作手法が実機演習により習得できる。 2 座標系について理解できる。 3 シンボル及びラベルの設定ができる。 4 データの3D表示ができる。 5 EXCEL等テーブルデータの利用ができる。 6 データの新規作成および編集ができる。 7 Modelbuilderを使用した処理の自動化と解析ができる。 8 レイアウトの作成と共有ができる。
同等品リスト	/
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 教育期間は契約締結後から令和5年3月31日までの間に行うものとする。 2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報作成要員に対する教育)
規格	ArcGIS Pro: データ作成管理 (ESRI ジャパン) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 ArcGIS Pro を利用してデータの編集が実機演習により習得できる。2 2D・3Dフィーチャーの作成及び修正方法を習得できる。3 アノテーションフィーチャーの作成及び修正方法を習得できる。4 トポロジを利用したデータの管理方法を習得できる。5 ドメイン及びサブタイプを使った属性データの管理方法を習得ができる。6 座標系について理解できる。
同等品リスト	
その他	<ol style="list-style-type: none">1 教育期間は契約締結後から令和5年3月31日までの間に行うものとする。2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	サイバーレンジによる実践的防御演習基礎 (富士通ラーニングメディア)または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 サイバー攻撃の最新手口を理解する。 2 サイバー攻撃に対して各種対策技術がどのように機能するか理解する。 3 セキュリティインシデント対応の流れと進め方を理解する。 4 サイバー攻撃に対する組織としての対処を理解する。 5 教育期間は、契約締結日から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 講義と演習を交えて学習できる。 7 実際の攻撃の手口を検証でき適切な対応方法を、ハンズオン形式で体験 8 教育場所は、東京都内とする。 9 対面教育であること。
同等品リスト	/
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	Cプログラミング1ー基本文法ー (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 C言語の基本文法を用いてプログラムを組むことができる。2 ポインタを利用した基本的なプログラミングができる。3 ユーザ関数、構造体、ファイル入出力を利用したプログラミングができる。4 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	C++プログラミング基礎 (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 クラスを定義し、オブジェクトの作成、メソッドの実装ができる。 2 演算子のオーバーロードができる。 3 クラスの継承ができる。 4 継承とポインタを利用した、動的ポリモフィズムを実装することができる。 5 テンプレートを用いた汎用的な関数やクラスを定義することができる。 6 STLの概要を理解し、STLを用いたプログラムが作成できる。 7 例外を用いたエラー処理を行うプログラムが作成できる。 8 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 9 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	/
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	Cプログラミング基礎1 (eトレーニング) (マシン実習教材あり) (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 変数を利用したプログラミングができる。 2 変数とデータ型の関係を意識したプログラミングができる。 3 分岐処理を利用したプログラミングができる。 4 繰り返し処理を利用したプログラミングができる。 5 配列を利用したプログラミングができる。 6 文字列を利用したプログラミングができる。 7 基本的な標準ライブラリ関数を利用したプログラミングができる。 8 ユーザ関数を利用したプログラミングができる。 9 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 10 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	【eトレーニング】C言語プログラミングの基礎 (株式会社 富士通 ラーニングメディア)
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	Cプログラミング基礎2 (eトレーニング) (マシン実習教材あり) (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 ポインタを利用したプログラミングができる。 2 ポインタと配列や文字列を組み合わせたプログラミングができる。 3 構造体を利用したプログラミングができる。 4 構造体配列を利用したプログラミングができる。 5 ファイル入出力を行うプログラミングができる。 6 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 7 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	<ol style="list-style-type: none"> 1 【e講義動画】C++プログラミングの基礎1 (実習解説動画付き) (株式会社 富士通ラーニングメディア) 2 【e講義動画】C++プログラミングの基礎2 (実習解説動画付き) (株式会社 富士通ラーニングメディア) <p>1と2を合わせて同等品とする。</p>
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規 格	Cプログラミング2ー実践的プログラム開発技法ー (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 メモリを動的に確保するプログラミングができる。 2 ポインタ配列を利用したプログラミングができる。 3 リスト構造を利用したプログラミングができる。 4 コマンドライン引数を利用したプログラミングができる。 5 ヘッドファイルや分割コンパイルを利用したモジュール化プログラミングができる。 6 変数の有効範囲や記憶期間を使い分けたプログラミングができる。 7 必要に応じたライブラリを利用できる。 8 開発手順や各種設計に応じたプログラミングができる。 9 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 10 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	/
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	Pythonプログラミング-I (eトレーニングA) (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Python の開発・実行環境を利用できる。2 変数を利用することができる。3 If / for などを使った制御構文を利用することができる。4 文字列や数値を操作する関数を利用することができる。5 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。6 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	【e講義動画】Python入門 (富士通ラーニングメディア)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	Pythonプログラミング-2 (eトレーニングA) (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 リストや辞書などのデータ構造を利用することができる。 2 関数・モジュール・パッケージを定義・利用することができる。 3 テキストファイルの入出力ができる。 4 クラスを定義・利用することができる。 5 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	【オンデマンド実習】データ分析のためのPython基本文法 (富士通ラーニングメディア)
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	データ構造とアルゴリズム (eトレーニングA) (NECマネジメントパートナー) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">複数のデータ構造から、開発するソフトウェアの目的に合うデータ構造を選択できる。代表的な探索アルゴリズム、ソートアルゴリズムの特徴を説明できる。教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	【eラーニング】アルゴリズムとデータ構造の基礎 (富士通ラーニングメディア)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】Git入門 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 バージョン管理の概要を理解する 2 Gitの特徴を理解する 3 Gitの基本的なコマンドを使用できる 4 GitをGUIツールで操作できる 5 GitLabを使用したプロジェクト管理を理解する 6 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 7 教育場所は東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	<ol style="list-style-type: none"> 1 インフラエンジニアのためのGit_GitLab (CTCテクノロジー) 2 【ライブ】Git入門 (富士通ラーニングメディア) 3 Git入門 (オンライン版) (オージス総研)
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】 アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 コンテナ型仮想化技術の概要を説明できる。 2 コンテナ型仮想化技術を利用したPaaSの概要を説明できる。 3 アプリケーション開発における、コンテナ型仮想化技術のメリットを説明できる。 4 コンテナ型仮想化技術が導入済みの環境で、コンテナの起動やコンテナイメージのインポート、新たなコンテナイメージの作成などの作業ができる。 5 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 教育場所は、東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	<ol style="list-style-type: none"> 1 Docker入門-アプリケーションをコンテナ化しよう- (NECマネジメントパートナー) 2 【ライブ】 アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門 (富士通ラーニングメディア) 3 Docker入門 (CTCテクノロジー)
その他	/

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】Python入門 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Pythonの概要を説明できる。2 Pythonの基本文法を理解する。3 既存のプログラム (標準ライブラリ・外部パッケージ) を利用できる。4 外部APIを利用できる。5 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。6 教育場所は、東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	Python入門 1 (CTCテクノロジー)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】Pythonプログラミング応用 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品 条件項目	1 オブジェクト指向の概要を理解し、Pythonでオブジェクト指向プログラミングが行える。 2 自分自身でモジュールを定義できる。 3 三項演算子、リスト内包表記等の便利な記法を使用できる。 4 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 5 教育場所は、東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	Python入門 2 (CTCテクノロジー)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】PythonによるWebアプリケーション開発(富士通ラーニングメディア)または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Flaskを用いて、Webアプリケーションを実装できる。2 datasetを用いて、DBアクセスを行うアプリケーションを実装できる。3 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。4 教育場所は、東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	Python入門 3 (CTCテクノロジー)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員の教育)
規格	【集合】HTMLとCSSによるホームページ作成(富士通ラーニングメディア)または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 WWW、HTML、CSSの概要を説明できる。2 HTMLを使用してWebページを作成できる。3 CSSを使用してWebページのデザインを設定できる。4 教育期間は、契約締結後から令和5年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 教育場所は、東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	初歩から学ぶHTML5_CSS3入門 (CTCテクノロジー)
その他	